



Durée de vie électrique	500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 12 V, 65 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 127 V, 450 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 220 V, 530 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 24 V, 108 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 48 V, 216 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 12 V, 18 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 127 V, 165 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 220 V, 220 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 24 V, 35 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 48 V, 700 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 110 V, 130 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 12 V, 55 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 220 V, 135 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 24 V, 84 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 48 V, 110 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 110 V, 65 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 12 V, 27 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 220 V, 67 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 24 V, 39 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 cycle DC-13 résistif à 48 V, 50 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1
-------------------------	--

Adaptation pour potentiomètre	Avec, rapport 1
Entrée de câble	1&nbsp;Entrée taraudée pour presse-garniture de câble Pg&nbsp;16, capacité de serrage: 10...14 mm 1&nbsp;entrée taraudée pour presse-garniture de câble Pg&nbsp;9, capacité de serrage: 5...8 mm
Poids du produit	1,35 kg

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux chocs mécaniques	80 gn pour 11 ms
Tenue aux vibrations	> 5 gn (f= 10...60 Hz)
Degré de protection IP	IP55 conforme à EN/IEC 60529 IP555 conforme à NF C 20-010

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

## Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
-------------------	--

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------